

Stundenpläne LAG Chemie WS 22/23

- **Einführungsveranstaltung für Erstsemesterstudierende LAG Chemie:**
17. Oktober 2022, 11:30 Uhr, Hörsaal C1 (Präsenzveranstaltung)
Fachübergreifende Infoveranstaltungen des ZfL siehe: <https://zfl.fau.de/2022/08/start-ins-studium-2/>
- **Brückenkurs Chemie:**
28. September - 14. Oktober 2022 (freiwilliger Vorkurs - dringende Empfehlung!) Infos auf unserer **Homepage** unter:
<https://www.chemie.nat.fau.de/studium/studienstart;brueckenkurs-chemie/>
Anmeldung auf **StudOn** unter:
https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_4646298_join)
Studierende, die noch keine **IdM-Kennung** erhalten haben, können über **ZOOM** an der Eröffnungsveranstaltung am 28.09.2022 teilnehmen und bekommen einen Gastzugang
- Detaillierte Informationen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen finden Sie in **Campo** und auf **StudOn**
- Registrierung zu den Lehrveranstaltungen über **StudOn**
- Registrierung für Prüfungen über **Campo** (bitte Prüfungsanmeldezeitraum beachten!)
- Allgemeine Infos zum Studium:
FAU-interne Webseite LAG Chemie (Link: <https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/>)
- Änderungen vorbehalten (Stand: 31.08.2022)

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 1. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner* Maultzsch, Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr		Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner* Maultzsch, Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr	Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann H2, Egerlandstr. 3 8.15 - 9:45 Uhr	Physikalische Chemie I (Thermodynamik & Elektrochemie), Drewello H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr				Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie**, Burzlaff H1, Egerlandstr. 3 10:00 - 12.00 Uhr	Übung - Allgemeine und Anorganische Chemie *** (Dr. Sutter/nur bis Weihnachten; kann als Ergänzung zu Allgemeine Chemie freiwillig besucht werden!!!) C1, 10:15 - 11:45 Uhr
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr			Allgemeine Chemie (I) LAG/ LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum 13.15 - 14:45 Uhr	Übungen zur Physikalischen Chemie I, H1, 13:15 - 14.00 Uhr	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

***Physik:** Belegung wahlweise im 1. oder 2. Semester möglich

** **Vorlesung Anorganische Chemie I/Qualitative Anorganische Chemie:** im 3. Semester geplant, kann auch im 1. Semester besucht werden! Bitte BEACHTEN: Die Vorlesung findet bis Weihnachten donnerstags von 10:00 - 12:00 Uhr im H1 statt, ab Januar (13.01.2023) dann immer freitags von 10:00 - 12:00 Uhr!

*** **Übung AC1 (Dr. Sutter/Prof. Meyer), C1:** gehört eigentlich zur Hauptfachvorlesung "Allgemeine und Anorganische Chemie" (Prof. K. Meyer) und findet nur bis Weihnachten statt, kann aber zusätzlich FREIWILLIG besucht werden!

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 2. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Unterstützungsseminar zu Grundl. der Organischen Chemie I Tsogoeva , großer HS; Henkestraße	Seminar für Teilnehmer am Praktikum "Anorganische Chemie I", Neubrand H2, Egerlandstr. 3 8.30-10.00 Uhr	Grundlagen der Organischen Chemie (OC1), Tsogoeva Gr. HS, Henkestraße 9.00-10.00 Uhr	Physikalische Chemie I (Kinetik, Aufbau der Materie), Drewello H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie I (OC1), Tsogoeva großer HS, Anwesenheitspflicht am 1. Termin			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Experimentalphysik für Nebenfächler* Funk Hörsaal HG 12:00 - 13:35 Uhr		Übungen zur Physikalischen Chemie I, Drewello H1, 12:15 - 13:00 Uhr		Übungen zur Physik für LAG Bio/Chemie* Hörsaal HD, HE?
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Praktikum Anorganische Chemie I (Qualitative analytische Chemie) Laborzeit: Dienstag-Donnerstag 9.00-17.00 Uhr A0.7, Egerlandstraße 1			Experimentalphysik für Nebenfächler* Hörsaal HG 14:00 - 15:35
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		Einführungskurs (mit Seminar) zum AC I- Praktikum (23732) Neubrand H2 (9.00-13.00) und A0.7 (13.00-17.00)			Übungen zur Physik für LAG Bio/Chemie Online ZOOM (sonst HD, HE)
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* Physik: wahlweise im 1. oder 2. Semester (je nach Fachrichtung), Termine und Dozent*In können sich zum SoSe noch ändern!

- Praktikum ACI (Qualitative Analytische Chemie): Laboröffnungszeiten während des Semesters: Di,Do, 9:00-17:00 Uhr ; Mi: 10:00-17:00 Uhr

- **Einführungskurs (mit Seminar) zum Praktikum 'Anorganische Chemie I' [Prüfungsnr. 23732 (LAG); 23732(RS); 21912 (GS/MS)]** Blocktermin, Labor: 13:00 - 17:00, A 0.7; Seminar 9:00-13:00, H2;

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 3. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Unterstützungsseminar der Organischen Chemie II Tsogoeva , Chemikum C1	Seminar Anorganische Chemie II Neubrand, H2 8.30-10.00 Uhr		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie II Tsogoeva , Chemikum C1		Grundlagen der Organischen Chemie II Chemikum C1 Tsogoeva, 9.00-10.00 Uhr	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr				Bis Weihnachten 2022: Anorganische Chemie I/ Qualitative analytische Chemie*** Burzlaff, H1, 10:00 - 12.00 Uhr	Ab 13. Januar 2023: Anorganische Chemie I/ Qualitative analytische Chemie*** Burzlaff, H1, 10:00 - 12.00 Uhr
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

Quantitative Analytische Chemie

Termin bei Dr. Neubrand erfragen

in H2; 13.30-18.30 Uhr in Labor A0.7 im Februar

*** Vorlesung Anorganische Chemie I/Qualitative Anorganische Chemie: im 3. Semester geplant, kann auch im 1. Semester besucht werden! Bitte BEACHTEN:
die Vorlesung findet bis Weihnachten donnerstags, 10:00 - 12:00 Uhr statt, ab Weihnachten dann freitags von 10:00 - 12:00 Uhr im H1 statt!

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 4. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr			Seminar Physikalische Chemie II für LAG (24111), Maier P3.88, Egerlandstraße 3 8.30-10.00 Uhr		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Organisch-chemisches Seminar für LAG I (LAG OC3) Speck, C3-Chemikum		Spektroskopische Methoden für LA Gymnasium (Teil 1) Brettreich H3 (OC: 05.038, Chemikum) Voranmeldung über StudOn		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Übungen zu den spektroskopischen Methoden für LA Gymnasium*				
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	Physikalisch-chemisches Anfängerpraktikum für LAG (LAG PC2) (24111), F. Maier 8 Versuche, Zeit nach Vereinbarung; Mo-Fr ganztägig, P 0.57, P 0.72 Egerlandstraße 3				
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

*variable Termine (vergleiche UnivIS und StudOn).

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 5. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, Speck Chemikum C3 10:00 - 12:00 Uhr		Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten II (LAG OC4), Brettreich Chemikum C1/C3 10:15 - 11:45 Uhr	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Spektroskopische Methoden für LA Gymnasium (Teil 2) Brettreich, Chemikum 00.111 1.Termin: 20.10.2021			
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		Übungen zu Spektroskopische Methoden für LAG Brettreich Chemikum 00.111			
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr				Praktikum Organische und Bioorganische Chemie III (LAG OC3), Speck Ort und Zeit (vergl. StudOn)	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

*Vorlesung Chemie der Naturstoffe, kann alternativ im Sommer- oder im Wintersemester besucht werden (5. oder 6. Semester)!

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 6. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, Speck 00.111 - Chemikum 10:00 - 12:00 Uhr			6., 7. oder 8. Semester Studienbegleitendes Praktikum Habig/Schäfer Praktikumsschulen
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr		Modul AC/OC: AC-Teil Anorganische Chemie IV Neubrand, H2 12:15 - 13:45 Uhr			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				Grundlagen der Didaktik der Chemie 2.031 EWF Nürnberg (13.00-15.30 Uhr)	6., 7. oder 8. Seminar zum Studienbe- gleitenden Praktikum D. Müller , Raum n. V.
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr				Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gymnasien, Habig 2.031, 2.047 EWF Nürnberg	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	Praktikum Organische und Bioorganische Chemie IV (LAG OC4), Bretteich bitte Angaben unter StudOn beachten			Zusätzliche Veranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Studium nach LPO I können individuell belegt werden	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

*Vorlesung Chemie der Naturstoffe, kann alternativ im Sommer- oder Wintersemester besucht werden (5. oder 6. Semester)!

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 7. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr				Laborübungen mit Schulklassen im Schülerlabor "NESSI-Plus" (Bestandteil des Moduls DIDCHEM LAG II) Müller Nessi.Plus Nbg.: 2.047, 2.038 Nessi-Plus Fürth: Helene-Lange- Gymnasium, Tannenstr. 19, Raum n011 7:30 - 13:00 Uhr	
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	Staatsexamensvorbereitung AC für Lehramt vertieft (23611 AC)*, F. Maier A 00.14, Egerlandstr. 1 9:00-11.00 Uhr				6., 7. oder 8. Semester Studienbegleitendes Schulpraktikum Habig/Schäfer Praktikumsschulen
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr		Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie Bochmann/Scherer/Maier AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					6., 7. oder 8. Semester Seminar zum Studien- begleitenden Praktikum Raum n013, Helene-Lange- Gymnasium, Tannenstr. 19, Fürth
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester			
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Anorganische Chemie VI/ Spezielle Anorganische Chemie Neubrand A00.14, Egerlandstr. 3			Chemische Schulexperimente an Gymnasien Müller/Habig/Opel 2.038, 2.031, 2.047, 1.041 Regensburgerstr. 160 (N)	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr			Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611), Brettreich (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte StudOn Einträge beachten		
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (OC, AC, PC) können wahlweise im 7. bis 9. Semester belegt werden (Modulverantwortlicher: Dr. F. Maier)

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 8. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung*)	Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung*)			6., 7. oder 8. Semester Studienbegleitendes Schulpraktikum Habig/Schäfer Praktikumsschulen
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Scherer Raum n.V., Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr	Scherer Raum n.V., Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					6., 7. oder 8. Semester Seminar zum Studien- begleitenden Schulpraktikum D. Müller Raum n013, Helene-Lange- Gymnasium, Tannenstr. 19, Fürth
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

Übungen im Vortragen mit
Demonstrationen in anorganischer,
organischer oder physikalischer Chemie
Bochmann/Scherer/Maier
AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC
(24212) SWS
frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9.
Semester

Forschungsorientiertes Laborpraktikum in
AC, OC, PC (24611), **Brettreich**
(Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum):
bitte StudOn Einträge beachten

* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (OC, AC, PC) können wahlweise im 7. bis 9. Semester belegt werden

Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 9. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	Staatsexamensvorbereitung AC für LAG (23611 AC)*, Bochmann				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	(23611 AC)*, Bochmann A 00.14, Egerlandstr. 1 9:00-11.00 Uhr				
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung)*	Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung)*			
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Scherer Raum n.V., 05.038? Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr	Scherer Raum n.V., 05.038? Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie Bochmann/Scherer/Maier AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester		Staatsexamensvorbereitung PC für LAG*, F. Maier, P 3.88, Egerlandstr. 3 15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611), Brettreich (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte StudOn Einträge beachten		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (OC, AC, PC) können wahlweise im 7. bis 9. Semester belegt werden